

Ce qu'il faut connaître :**Le vocabulaire :**

- ☐ Acide et base de Brönsted
- ☐ Couple acide/base
- ☐ Espèce amphotère
- ☐ Réaction acide/base

Les couples acide/base :

- ☐ de l'eau
- ☐ de l'acide carbonique
- ☐ des acides carboxyliques
- ☐ des amines

Les grandeurs :

- ☐ pH

Les relations :

- ☐ entre pH et concentration en ions oxonium

Ce qu'il faut savoir faire :

La compétence	Où la trouver	Je la maîtrise ?
Identifier, à partir d'observations ou de données expérimentales, un transfert d'ion hydrogène, les couples acide-base mis en jeu et établir l'équation d'une réaction acide-base.		
Représenter le schéma de Lewis et la formule semi-développée d'un acide carboxylique, d'un ion carboxylate, d'une amine et d'un ion ammonium.		
Identifier le caractère amphotère d'une espèce chimique.		
Déterminer, à partir de la valeur de concentration en ion oxonium H_3O^+ , la valeur du pH de la solution et inversement.		
Mesurer le pH de solutions d'acide chlorhydrique (H_3O^+ , Cl^-) obtenues par dilutions successives d'un facteur 10 pour tester la relation entre le pH et la concentration en ion oxonium H_3O^+ apporté.		
Utiliser la fonction logarithme décimal et sa réciproque.		